

<b>PPT srl</b>  Via Punta, 7 37050 Santa Maria di Zevio VR	Numero di accreditamento: <b>1328 L Sede A</b>	
	Revisione: <b>11</b>	Data: <b>22/01/2021</b>
	pag. <b>1</b> di <b>4</b>	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Acque destinate al consumo umano, acque di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta di enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2:2003	Conta per filtrazione su membrana	
Conta Escherichia coli, Conta batteri coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2017	Conta per filtrazione su membrana	

### Acque destinate al consumo umano, acque di piscina, acque sotterranee, acque superficiali, acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta microrganismi vitali a 22 °C, Conta microrganismi vitali a 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	Conta per inclusione	

### Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Legionella spp; Identificazione sierologica (agglutinazione al lattice): Legionella pneumophyla sierogruppo 1, Legionella pneumophyla sierogruppo 2-15, Legionella altre specie	UNI EN ISO 11731:2017	Conta per filtrazione su membrana; Conta per spatolamento	

### Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Metalli: Calcio, Cromo totale, Ferro, Magnesio, Manganese, Potassio, Sodio	UNI EN ISO 11885:2009, UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009	Spettroscopia di emissione al plasma (ICP-OES)	

### Acque destinate al consumo umano, acque sotterranee, acque superficiali, acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	

### Acque di piscina, acque destinate al consumo umano

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Conta per filtrazione su membrana	

### Acque di scarico

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Azoto ammoniacale, Ammoniaca (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	Spettrofotometria UV-Vis	
Nitrati, Azoto nitrico (da calcolo), Nitriti, Azoto nitroso (da calcolo)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	Cromatografia ionica	
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	Spettrofotometria UV-Vis	
Solidi Sospesi Totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Gravimetrica	

### Acque di scarico, acque di piscina

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Metalli: Alluminio, Cadmio, Cromo totale, Ferro, Nichel, Piombo, Rame, Zinco	UNI EN ISO 15587-2:2002 + UNI EN ISO 11885:2009, UNI EN ISO 11885:2009	Spettroscopia di emissione al plasma (ICP-OES)	

### Acque di scarico, acque superficiali

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Conta per filtrazione di membrana	





<b>PPT srl</b>  Via Punta, 7 37050 Santa Maria di Zevio VR	Numero di accreditamento: <b>1328 L Sede A</b>
	Revisione: <b>11</b> <span style="float: right;">Data: <b>22/01/2021</b></span>
	pag. <b>4</b> di <b>4</b> <span style="float: right;">UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018</span>

*Legenda*

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

APAT: Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi Tecnici  
CNR IRSA : Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerca Sulle Acque

ISO: International Organization Standardization

UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

